分类号:	学号:
UDC:	密级: 无

河海大学

(非)全日制专业学位硕士学位论文__

2号宋体

论文题名和副题名、

1号黑体

4号宋体	作者姓名

学校指导教师:	(姓名、职称、单位名称)
基地指导教师:	(姓名、职称、单位名称)
申请学位级别:	专业名称:
论文提交日期:	XXXX 年 X 月 X 日 论文答辩日期: XXXX 年 X 月 X 日
学位授予单位和	日期: <u>河海大学 2020年X月X日</u>
答辩委员会主席	:、、、、、、、、

XXXX 年 X 月 中国·南京

中缝(书脊)

学位论文题名

封面及扉页未注明部分中文均用 4 号宋体, 英文和数字采用 4 号 Times New Roman 字体

作者姓名

河海大学

分类号(中图法)_	UD	OC(DDC)	_ 密级 _	
论文作者姓名 _	学与	클	_ 单位 _	河海大学
论文中文题名				
论文中文副题名				
论文英文题名 _				
论文英文副题名				
论文语种论	文摘要语种	论文页数	论文字数	坟(万)
论文关键词 (3	-8个,以"、"与	号分隔)		
申请学位级别 _	专业	名称		
研究方向				
学校指导教师 _	单位	M.		
基地指导教师 _	单位	N.		
论文答辩日期 _		XXXX年X月2	Χ 🖯	

Dissertation Submitted to

HoHai University

In Fulfillment of the Requirement

For the Degree of

Master of XXXX(学科类别)



Dissertation Supervisor: Professor XXXX (导师姓名)

4号 Times
New Roman
Nanjing, P. R. China

XXXX, XXXX(年月)

学位论文独创性声明:

本人所呈交的学位论文是我个人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。尽我所知,除了文中特别加以标注和致谢的地方外,论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果。与我一同工作的同事对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示了谢意。如不实,本人负全部责任。

论文作者(签名):	 年	月	E

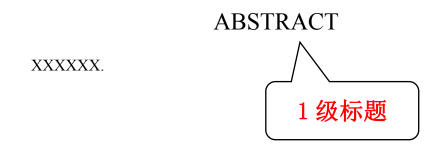
学位论文使用授权说明

河海大学、中国科学技术信息研究所、国家图书馆、中国学术期刊(光盘版)电子杂志社有权保留本人所送交学位论文的复印件或电子文档,可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文。本人电子文档的内容和纸质论文的内容相一致。除在保密期内的保密论文外,允许论文被查阅和借阅。论文全部或部分内容的公布(包括刊登)授权河海大学研究生院办理。

论文作者(签名):	 年	月	日
	-		



关键词: XXX; XXX; XX; XXXX; XXXX



 $\textbf{Keywords:} \ XXX; \quad XXX; \quad XXX; \quad XXXX; \quad XXX; \quad XX$

第一章 绪论 1 1.1 XXXX 1 1.2 XXXXX X 1.3 XXXX X ***

第一章 绪论

1级标题

1.1 XXXXX

XXXXXXXXXXX

2 级标题 3 号黑体 大纲级别 2 级

左对齐

单倍行距

1.1.1 XXXXXX

1.1.1.1 XXXX

4 级标题 4 号华文仿宋 大纲级别 4 级 左对齐 单倍行距

段后0磅

段前3磅

3 级标题 小 3 号黑体 大纲级别 3 级 左对齐

单倍行距

段前6磅

段后3磅

从绪论开始,页码采用阿拉伯数字

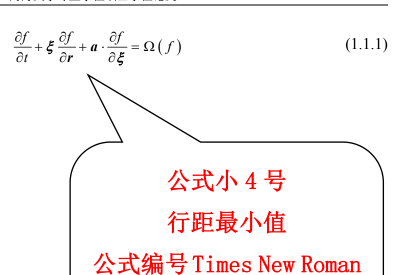
Times New Roman 字体,从1开始编写

图 1.1.1 XXXXXX

图号及标题: 5号宋体加粗 大纲级别正文 居中对齐 单倍行距 标题段后 间距 0.5 行

表 1.1.1 XXXXX

表号及标题: 5号宋体加粗 大纲级别正文 居中对齐 单倍行距 标题段前 间距 0.5 行



编号右对齐, 公式居中

字体,

 $XXXXX^{[1]}$, $XXXX^{[2]}$, $XXXX^{[3]}$, $XXXX^{[4]}$.

参考文献

1级标题

- [1] 中华人民共和国国家统计局. 中国统计年鉴-2018[M]. 北京: 中国统计出版社, 2018.
- [2] 郭燕波. 堤防保护区洪灾风险区划与管理对策研究[D]. 大连理工大学, 2012.
- [3] 贾明晓, 周玉龙, 刘祖军. 混凝土宏细观本构模型研究进展[J]. 混凝土, 2019, 351(1): 52-56.
- [4] Jeffrey J. Thomas, Joseph J. Biernacki, Jeffrey W. Bullard, et al. Modeling and simulation of cement hydration kinetics and microstructure development[J]. Cement & Concrete Research, 2011, 41(12): 1257-1278.

[1]-[4]分别为图书、学术论文、中文 期刊和英文期刊的引用示例 致谢

1级标题

XXXXXXXXX

作者: XXX XXXX 年 X 月于 XX

附录

1级标题

附录 A. 攻读硕士学位期间主要科研成果

- 1. XXXXX
- 2. XXXXXXX
- 3.----
- 4.----

附录 B. 攻读硕士学位期间参加的科研项目

- 1. XXXXX
- 2. XXXXXXX
- 3.----
- 4.----

附录 C. 攻读硕士学位期间获奖情况

- 1. XXXXXX
- 2. XXXXXXX
- 3.----
- 4.....